

1.0 L DIGITAL VARIABLE TEMPERATURE

Gooseneck Kettle

bonavita



Model: BV382510V

Customer Service Line:
USA 1-855-664-1252

1-year limited warranty

bonavitaworld.com

Patents: D683,584,
146260

- Displays kettle temperature in Fahrenheit or Celsius
- Displays real time water temperature
- Allows user to set and hold water temperature for up to one hour
- Preset temperatures for the most popular hot beverages
- Easy grip handle for comfortable handling
- Gooseneck spout for better pour control
- Commercial UL (USA Only)
- Brushed Stainless finish
- 1000 Watts
- Cord wraps in Base

READ THE MANUAL BEFORE USE AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT SAFEGUARDS

WARNING: This appliance utilizes a high wattage relay for arriving at the desired water temperature. In some instances, this relay may cause slight flickering of lights on the same circuit. It is best to use this appliance on a dedicated circuit or with all other appliances off during this appliance's use. It will not damage electrical systems but caution should be used to not overload this circuit with other appliances running at the same time.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- Read all instructions.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons, do not immerse cord, plugs, base or kettle in water or other liquid.
- Never leave the appliance unattended when in use. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Unplug from outlet when not in use, when empty, and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, after the appliance has malfunctioned, or has been damaged in any manner. Call our toll-free Customer Assistance Number for examination, repair, or replacement.
- Do not use a base unit other than the one supplied. The use of accessory attachments is not recommended by the appliance manufacturer and may result in fire, electrical shock or personal injury.
- Do not use outdoors.
- Do not let the cord hang over the edge of a table, countertop, or touch hot surfaces. Always store the excess portion of the power cord in the underside compartment of the base unit.
- The digital kettle must be operated on a flat surface. Do not place on or near a hot electric or gas burner, or in a heated oven, or on the top of other electric appliances.
- Plug cord into the wall outlet and then turn on. To disconnect, turn base off, then remove plug from wall outlet.
- Do not use appliance for other than intended use.

- To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
- Always remove kettle from base before filling. Remove all moisture on the bottom of the kettle before placing it onto the power base.
- Be aware of steam being emitted from spout or lid especially during refilling. Do not remove lid during heating cycle. Scalding may occur if the lid is removed during heating cycles.
- Do not use the kettle to heat anything other than water. Do not fill above the 'max' indicator inside the kettle. If the kettle is overfilled, hot water may be ejected.
- Do not insert any object into slots or holes of the kettle.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

Warranty Information

1-year limited warranty from the date of original purchase.

1. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. The product must be purchased at an authorized retailer for the warranty to be valid.
2. Defects that occurred due to improper connection, improper handling, or repair attempts by non-authorized persons are not covered by the warranty. The same applies for failure to comply with the use of consumables (e.g. cleaning and decalcifying agents) that do not correspond to the original specifications.
3. Damages which are not the responsibility of the manufacturer are not covered by the warranty. This is valid, especially for claims arising from improper use (e.g. operation with wrong type of current or voltage).
4. The guarantee becomes void if repairs are carried out by third parties, who are not authorized by the manufacturer to do so and/or if spare parts are used other than the original ones.
5. Failure to comply with any safeguards listed in the Important Safeguards section will void limited warranty.
6. Commercial UL Rated: USA
7. Household UL Rated: Canada

Please call 1-855-664-1252 for warranty claims.

ADDITIONAL SAFEGUARDS

DO NOT ATTEMPT TO OPERATE APPLIANCE IF THE POWER CORD SHOWS ANY DAMAGE, OR IF APPLIANCE WORKS INTERMITTENTLY, OR STOPS WORKING ENTIRELY.

EXTENSION CORDS

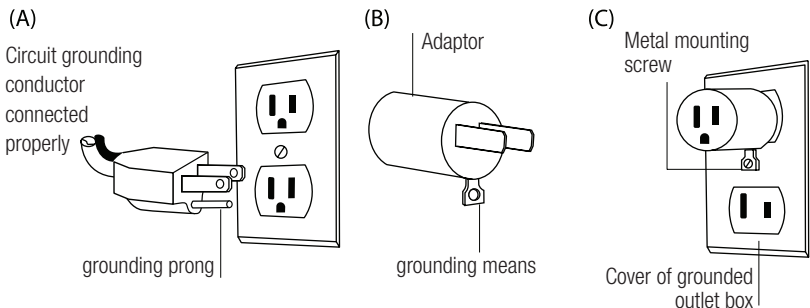
A short power-supply cord is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. Longer, detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If a longer detachable power-supply cord or extension cord is used:

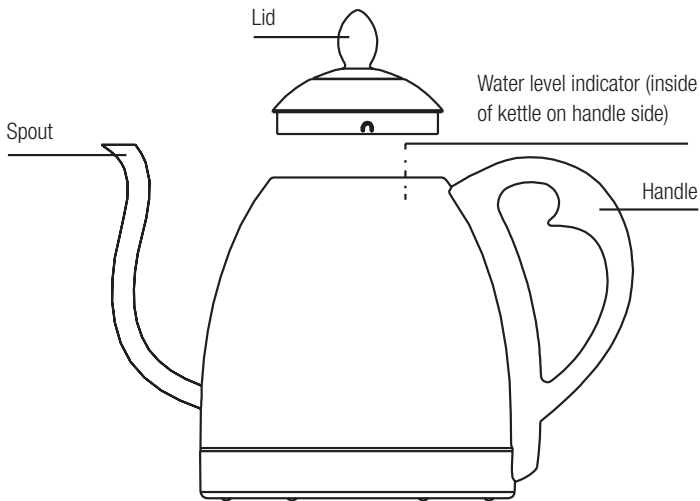
- The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance
- The extension cord should be a grounding-type 3-wire cord
- The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter-top or tabletop where it can be tripped over, snagged, or pulled on unintentionally (especially by children).

CAUTION: This appliance must be grounded when in use. To ensure protection against risk of electric shock, connect to properly ground outlets only.

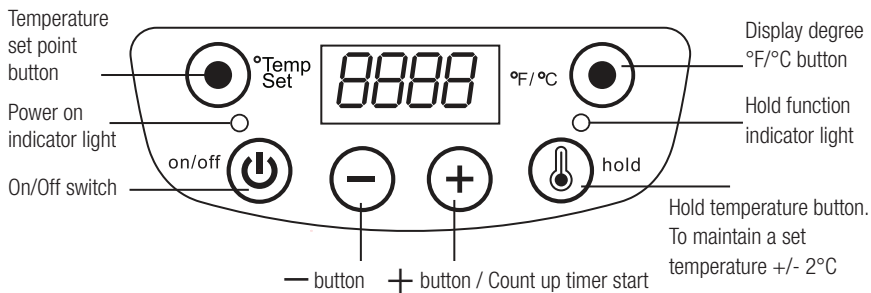
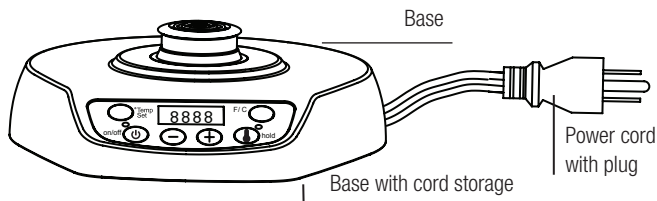
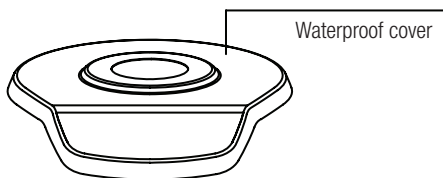
GROUNDING INSTRUCTIONS

The appliance has a plug that looks like Figure A. An adaptor, as shown in Figure B, should be used for connecting a 3-prong grounding plug to a 2-wire receptacle. The grounding tab, which extends from the adaptor, must be connected to a permanent ground such as a properly grounded receptacle as shown in Figure C, using a metal screw.





Rated voltage: 120 V 60 Hz
 Rated current: 8.3 A
 Rated power input: 1000 W
 Capacity: max. 33.8 oz (1.0 L)



Operating Your Kettle

Before plugging the kettle into the wall outlet, check that the electrical circuit is not overloaded with other appliances.

SETTING UP THE KETTLE:

1. Set the base on a flat, even and steady surface.
2. Remove the kettle from the base. Place the waterproof cover on top of base.(ill. A)
3. Take off the lid. Fill the kettle with cold water (ill. B). Do not fill over the 'max' indicator marking.
4. After filling the kettle with water, insert the lid into kettle with holes facing towards handle. Plug the power cord into the standard wall outlet. (ill. C)
5. Put the kettle firmly on the base and press the on/off button. The power on indicator light will turn on. The display flashes the set temperature for 3 seconds. (ill. D)

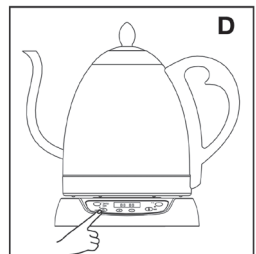
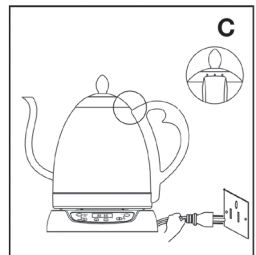
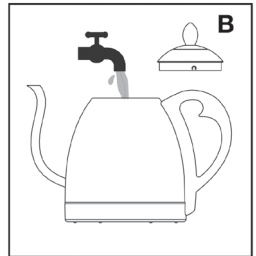
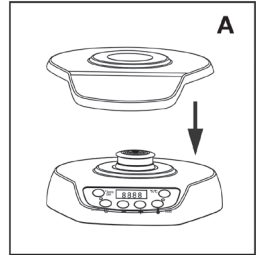
The factory default temperature is 185°F (85°C)

PREPARING THE KETTLE FOR FIRST TIME USE:

1. Fill the kettle to Max fill line with cold water and then heat at the maximum temperature setting, then empty.
2. Let the appliance cool down 1 minute
3. Repeat heating cycle and rinse. Your kettle is now ready for use.

SELECTING THE DISPLAY TEMPERATURE UNITS, °F or °C:

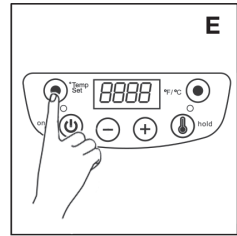
Press the °F/°C button to display the temperature in Fahrenheit or Celsius when the power is on.



SELECTING THE PRESET TEMPERATURES (ILL. E):

Press the temperature set button and continue to press it until your desired preset temperature is displayed.

Note: The Factory preset temperatures are: 60°C (140°F), 80°C (176°F), 85°C (185°F), 88°C (190°F), 96°C (205°F) and 98°C (208°F).



MANUALLY SETTING TEMPERATURE SET POINT

1. Press the temperature set button. The last temperature set point flashes on the display.
2. Press the + or – button to select your preferred temperature.
3. Once the display stops flashing the temperature is set and the display shows current water temperature.

Once you have set the temperature set point, it is stored in memory and will be recalled whenever you turn on the kettle. There is no need to set the temperature every time unless you want to change the set point.

During the heating cycle the LED display shows the current water temperature.

After the set temperature is reached the heater will turn off but the display will continue to show water temperature for up to 1 hour if the kettle isn't removed from the base.

If the kettle is removed from base during a heating cycle the heating cycle and power on indicator light turn off. The LED will display "0 00". When the kettle is returned to base the display will show current water temperature for 7 minutes and then turn off.

To manually interrupt the heating process, press the on/off button at any time. The heater and LED lights will turn off.

SELECTING WATER TEMPERATURE HOLD

This feature allows the kettle to reach and maintain water at a set temperature for up to one hour. This is an optional setting.

1. First select the temperature set point using above steps.
2. Press the hold button and the hold indicator LED will turn on. (Ill. E).

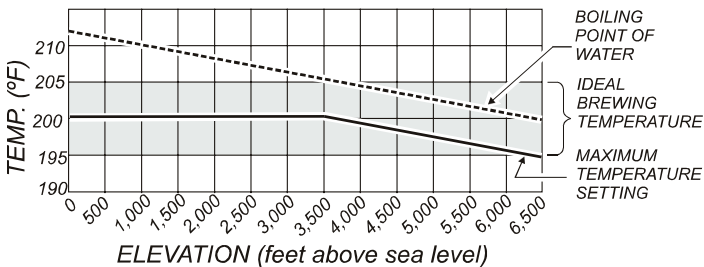
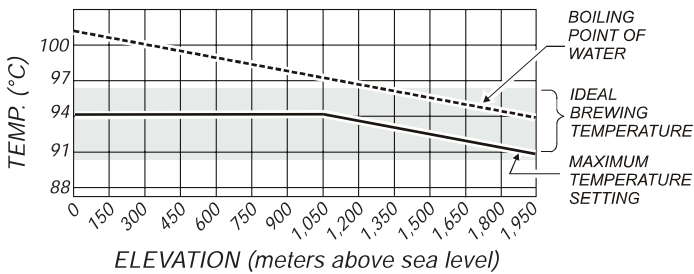
3. When set temperature is reached the heater will turn off and on as needed to maintain set temperature. The power on indicator light is on and the LED display shows the current water temperature.

4. When you lift kettle to pour and return to the base, the hold button must be pressed again if you want to continue the hold temperature function. If you don't press the hold button after returning the kettle to base, the display will show current water temperature for 7 minutes and then the unit will power off.

HIGH ALTITUDE USE

At higher elevations water boils at lower temperatures. Use the graph below to set your kettle temperature.

COUNT UP TIMER FEATURE



Note: when you lift the kettle, the LED display will show the count-up timer. The first number indicates the minutes, and the last two numbers indicate the seconds (the maximum count time is 7 minutes). Press the + button to start the timer. Set the kettle back on the base and lift back off to reset timer to zero.

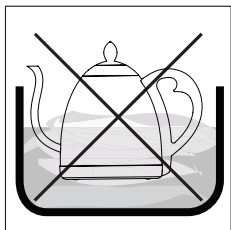
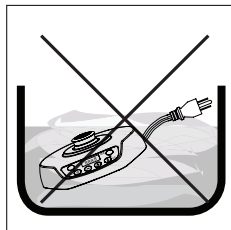
WARNING: The appliance is very hot during use. Do not touch kettle surface. Danger of burns!

WARNING: Never leave the kettle unattended while heating water, especially if there are children nearby.

WARNING: Do not open the lid while heating water.

WARNING: Do not immerse the base or the kettle in water or any liquids. This may cause electric shock or damage the appliance.

WARNING: Be careful when handling hot water. Danger of scalding!



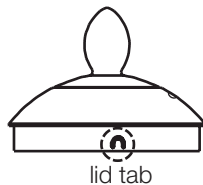
SUGGESTED TEMPERATURE CHART:

SETTING	TEMPERATURE
Coffee	200 °F (93 °C)
Green Tea	175 °F (80 °C)
White Tea	185 °F (85 °C)
Oolong Tea	190 °F (88 °C)
Black Tea/ Herbal Tea / Tea Bags	208 °F (98 °C)
Cocoa	190 °F (88 °C)

ADJUSTING KETTLE LID TENSION

If you feel the kettle lid is too hard or too easy to remove from the kettle, please follow the steps below to adjust the tension:

1. Take the lid off the kettle.
2. Use a tool to adjust the three tabs of the kettle lid. If you push in the tab, the lid tension will be lessened and easier to push on and off. If you pull out the tabs the lid will be harder to pull off.



3. Adjust the tabs, replace the lid and remove it to see if the adjustment is correct.
4. Repeat the step 2 and 3 until you have adjusted the lid to your preference.

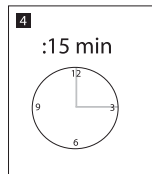
- Clean the kettle regularly. This appliance contains no user serviceable parts and requires little maintenance. Please leave any servicing or repairs to qualified personnel.
- Clean the outside of the base and the kettle with a damp, soft cloth.
- Clean the inside of the kettle with dishwasher detergent and rinse thoroughly with water.
- Do not use abrasive cleansers.
- After cleaning, dry the kettle and the base thoroughly.

When mineral scale builds up in your kettle, it can affect temperature consistency and slow down heating time. To ensure optimum performance, Bonavita recommends descaling the kettle when mineral build-up is visible inside the kettle.

Note: Vinegar may not effectively descale the kettle and can be difficult to thoroughly rinse. Vinegar may also leave behind an odor that could affect future uses. Bonavita recommends using Full Circle Descaler.

HOW TO USE FULL CIRCLE DESCALER:

1. Mix 1 bottle or 1 packet Full Circle Descaler with 32 oz of lukewarm water.
2. Pour into kettle.
3. Bring solution to boil.
4. Let vessel cool for 15 minutes, then discard solution.
5. Rinse thoroughly with fresh water.



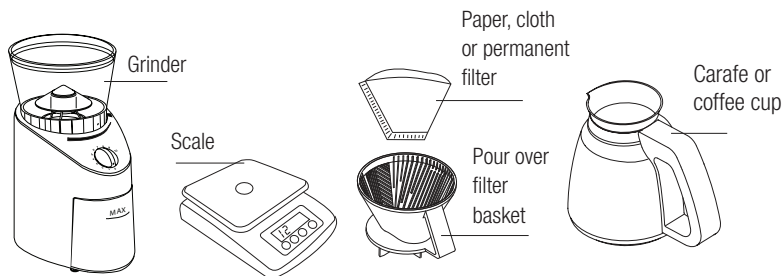
STORAGE

Clean and dry all parts before storing. Store the kettle in its box or in a clean, dry place. Never wrap the power cord around the kettle. Always use the cord storage on the bottom of the base.

Pour Over Manual Brew Coffee

Pour over, or manual brew coffee preparation is a great way to control your coffee quality. It does require more time than just flipping a switch, but for many the higher level of engagement is part of the pleasure of consuming coffee.

Equipment needed:



Brewing manual pour over method:

- Measure 6 ounces of water for each cup you intend to brew. Place measured water in kettle and turn on kettle to heat the water to your desired set temperature.
- Grind two tablespoons of coffee beans per cup.
- Rinse the filter cone, filter, and coffee pot (or whatever you are brewing into) with hot water to preheat them.
- Assemble the filter cone, filter and vessel.
- Once the water reaches the set point pour it into the filter. We recommend starting in the center and pouring in a circular pattern, moving gradually towards the edge of the coffee bed. A slow steady pour allows for even extraction.

Tips:

- We recommend preheating the filter and cone. Pour a couple of ounces ~60ml of hot water into the filter and discard prior to adding coffee.
- If you have access to a scale you can measure the amount of water while pouring.
- Pre-wetting the coffee grounds a minute before starting to pour over helps extraction.
- Pour-over coffee is ground finer than drip, but not as fine as espresso.

Bouilloire à température variable,
bec en col de cygne et affichage
numérique d'une capacité de 1,0 litre

bonavita



Modele: BV382510V

Assistance à la clientèle :

É.-U. 1 855 664-1252

Garantie limitée de 1 an
bonavitaworld.com

Brevets: D683,584,
146260

- Affichage de la température de la bouilloire en degrés Fahrenheit ou Celsius
- Affichage de la température réelle de l'eau dans la bouilloire, même après qu'elle est mise hors tension
- Permet à l'utilisateur de programmer la température de l'eau et la maintenir jusqu'à une heure
- Températures préprogrammées pour la plupart des breuvages chauds populaires
- Poignée à prise ergonomique pour une manipulation confortable
- Bec en col de cygne pour un contrôle plus précis
- Évaluation commerciale UL (États-Unis uniquement)
- Construction en acier inoxydable brossé
- 1000 W
- Le cordon se range dans la base

**LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION ET LE CONSERVER
POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE**

MISES EN GARDE IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : Cet appareil utilise un relais ayant une consommation en watts élevée pour atteindre la température de l'eau désirée. Dans certains cas, ce relais peut causer quelques vacillements des lumières branchées sur le même circuit. Il est préférable d'utiliser cet appareil seul sur un circuit ou avec tous les autres appareils éteints durant l'utilisation. Ceci n'endommagera pas les réseaux électriques, mais il est conseillé de ne pas surcharger le circuit avec d'autres appareils fonctionnant au même moment.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment les suivantes :

- Lire toutes les instructions.
- Ne pas toucher aux surfaces chaudes. Utiliser les poignées ou boutons.
- Pour éviter un incendie, les décharges électriques ou les blessures, ne pas immerger le cordon, la fiche, la base ou la bouilloire dans l'eau ou un autre liquide.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lors de l'utilisation. Exercer une étroite surveillance lors de l'utilisation de tout appareil électrique par des enfants ou à proximité de ceux-ci.
- Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, quand il est vide, en le remplissant avec de l'eau, et avant de le nettoyer. Laisser refroidir avant d'ajouter ou enlever des parties et avant le nettoyage de l'appareil.
- N'utiliser aucun appareil dont le cordon ou la fiche est en mauvais état, qui ne fonctionne pas convenablement ou qui a été endommagé de quelque façon que ce soit. Composer le numéro sans frais de notre service à la clientèle pour une vérification, une réparation ou un remplacement.
- Ne pas utiliser une autre base que celle fournie. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes ou pendre d'une table ou d'un comptoir. Garder en tout temps la partie non utilisée du cordon rangée dans le compartiment sous la base de l'appareil.
- La bouilloire numérique doit toujours être utilisée sur une surface plane. Ne pas placer l'appareil sur le dessus ou près d'un brûleur à gaz ou électrique, ni dans un four chaud ou sur le dessus d'un autre appareil électrique.
- Brancher le cordon dans la prise murale et allumer l'appareil. Pour débrancher l'appareil, tourner le bouton en position d'arrêt, puis retirer la fiche de la prise.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui auquel il est destiné.

- Pour éviter une surcharge des circuits, ne pas utiliser un autre appareil ayant une consommation en watts élevée sur le même circuit.
- Toujours retirer la bouilloire de la base avant de la remplir. Enlever toute trace d'humidité de la bouilloire avant de la placer sur la base d'alimentation.
- Attention à la vapeur s'échappant du bec ou du couvercle, notamment lors du remplissage. Ne pas enlever le couvercle pendant le cycle de chauffage. Ne pas soulever le couvercle durant le cycle de chauffage afin d'éviter tout risque de brûlure.
- Ne pas utiliser la bouilloire pour chauffer autre chose que de l'eau. Ne pas remplir la bouilloire au-dessus de la marque « max » à l'intérieur. Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante pourrait être éjectée.
- Ne pas insérer d'objets dans les fentes ou les ouvertures de la bouilloire.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS!

Garantie limitée

Garantie d'un an à compter de la date d'achat du produit.

1. Cette garantie s'applique seulement à l'acheteur initial de l'appareil ou à celui à qui il a été offert. Conserver la facture comme preuve d'achat en cas de demande de service sous garantie. Ce produit doit être acheté chez un détaillant autorisé pour que la garantie soit valide.
2. Les défauts causés par un branchement inapproprié, une manipulation inappropriée ou une tentative de réparation par une personne non autorisée ne sont pas couverts par la garantie. Ceci s'applique également au non-respect de l'usage de biens de consommation (par ex., nettoyeurs, détartrants et filtres à eau) qui ne correspondent pas aux spécifications d'origine.
3. Les défauts qui ne sont pas sous la responsabilité du fabricant ne sont pas couverts par la garantie. Ceci concerne particulièrement les réclamations dues à une utilisation inappropriée (par exemple, fonctionnement avec un mauvais type de courant ou de tension).
4. La garantie est nulle et non avenue si des réparations ont été effectuées par une tierce partie non autorisée par le fabricant ou si des pièces de rechange ont été utilisées à la place des pièces d'origine.
5. Le non-respect des mises en garde importantes mentionnées à la section 1 annule la garantie limitée.
6. Évaluation commerciale UL : É.-U.
7. Évaluation domestique UL : Canada

Veillez composer le 1 855 664-1252 pour les réclamations au titre de la garantie.

MISES EN GARDE

NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ OU SI L'APPAREIL FONCTIONNE DE FAÇON INTERMITTENTE OU S'ARRÊTE COMPLÈTEMENT.

RALLONGES ÉLECTRIQUES

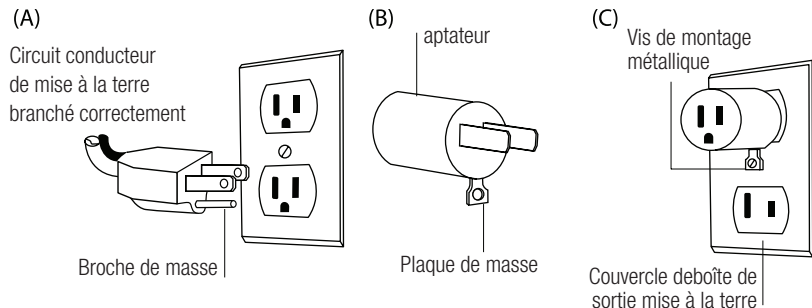
Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire le risque d'enchevêtrement du cordon ou de trébuchement. Des cordons d'alimentation amovibles plus longs ou des rallonges sont offerts et peuvent être utilisés avec circonspection. Si un cordon d'alimentation amovible plus long ou une rallonge est utilisé,

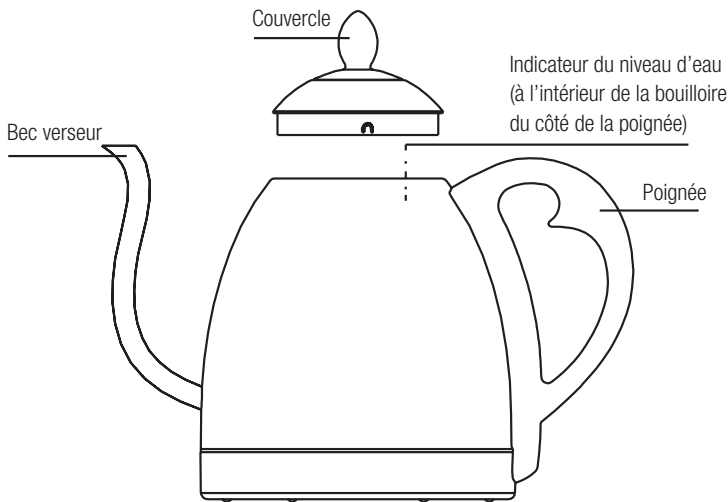
- la capacité électrique du cordon d'alimentation ou de la rallonge doit être égale ou supérieure à celle de l'appareil;
- la rallonge doit être un cordon d'alimentation mis à la terre à trois broches;
- le cordon plus long devrait être disposé de sorte qu'il ne pende pas d'un comptoir ou d'une table pour éviter que quelqu'un (en particulier des enfants) ne trébuche, ne l'accroche, ou ne le tire par inadvertance

MISE EN GARDE : Pour éviter les risques de décharges électriques, brancher seulement dans une prise de courant mise à la terre.

DIRECTIVES RELATIVES À LA MISE À LA TERRE

Cet appareil est muni d'une fiche semblable à la figure A. Un adaptateur, illustré à la figure B, doit être utilisé pour brancher la fiche à trois broches mise à la terre à la prise à deux broches. La patte de mise à la masse, une extension de l'adaptateur, doit être branchée à une mise à la terre permanente comme celle illustrée à la figure C, à l'aide d'une vis métallique.



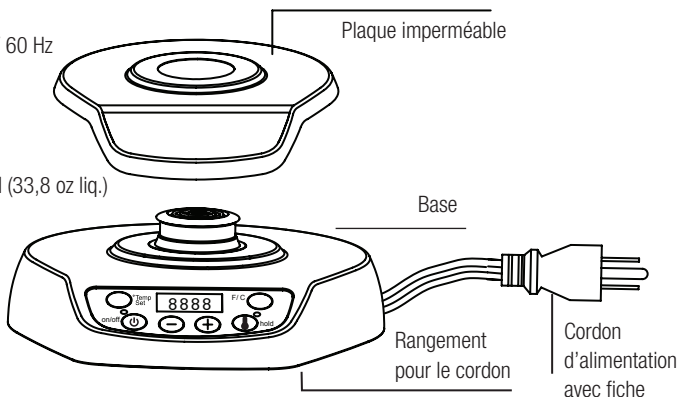


Tension nominale : 120 V 60 Hz

Courant nominal : 8,3 A

Puissance d'entrée nominale : 1000 W

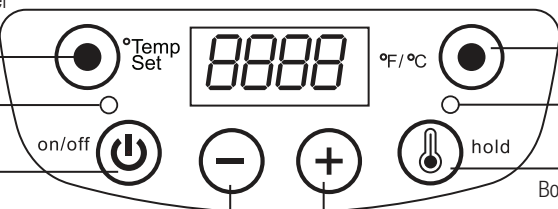
Capacité maximale : 1,0 l (33,8 oz liq.)



Bouton p ajuster a température

Voyant d'alimentation

Indicateur marche/arrêt



Bouton d'affichage des degrés °F/°C

Voyant de maintien de la température

Bouton de maintien de la température Pour maintenir la température programmée à $\pm 2^\circ\text{C}$

- bouton bouton + /minuterie de départ

Fonctionnement

Avant de brancher la bouilloire dans la prise de courant murale, vérifier que le circuit électrique n'est pas surchargé avec d'autres appareils.

PROGRAMMER LA BOUILLOIRE :

1. Installer la base sur une surface plane et stable.
2. Enlever la bouilloire de la base. Placer la plaque imperméable sur la base.(ill. A)
3. Enlever le couvercle. Remplir la bouilloire d'eau froide (ill. B). Ne pas remplir la bouilloire au-dessus de la marque « max ». Voir le niveau d'eau pour ajouter la quantité d'eau désirée.
4. Après avoir rempli la bouilloire avec de l'eau, enfoncez le couvercle sur la bouilloire avec les trous tournés vers la poignée. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise de courant murale standard. (ill. C)
5. Presser fermement la bouilloire sur la base et appuyer sur le bouton marche/arrêt. Le voyant d'alimentation s'allume. L'afficheur fait clignoter la température programmée pendant 3 secondes. (ill. D)

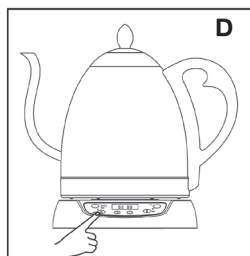
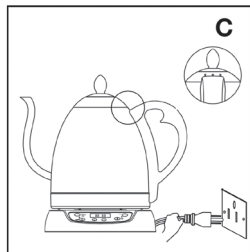
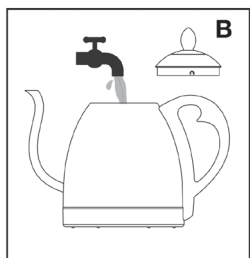
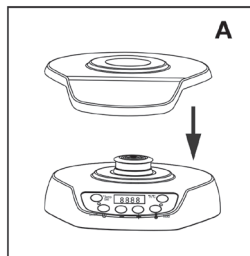
La température sélectionnée par défaut par le fabricant est 85 °C (185 °F).

PRÉPARER LA BOUILLOIRE POUR LA PREMIÈRE UTILISATION :

1. Remplir la bouilloire à la ligne de remplissage « max » avec de l'eau froide, puis chauffer à la température maximale et vider.
2. Laissez refroidir l'appareil une minute.
3. Répéter le cycle de chauffage et de rinçage. Votre bouilloire est maintenant prête à utiliser.

SÉLECTIONNER LE TYPE D'AFFICHAGE DE DEGRÉS DÉSIRÉ, EN °F OR °C:

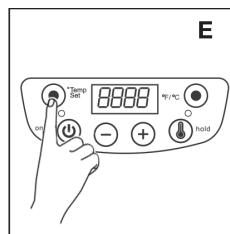
Appuyer sur le bouton °F/°C pour afficher la température en Fahrenheit ou en Celsius lorsque l'appareil est en marche.



SÉLECTIONNER LES TEMPÉRATURES PRÉPROGRAMMÉES (ILL. E):

Appuyer sur le bouton de programmation de la température. Maintenir la pression sur le bouton jusqu'à ce que la température préprogrammée désirée s'affiche.

Remarque : Les températures préprogrammées par le fabricant sont : 60 °C (140 °F), 80 °C (176 °F), 85 °C (185 °F), 88 °C (190 °F), 96 °C (205 °F) et 98 °C (208 °F).



PROGRAMMATION MANUELLE DE LA TEMPÉRATURE

1. Appuyer sur le bouton de programmation de la température. La dernière programmation de température clignote sur l'afficheur.
2. Appuyez sur les boutons + ou - pour sélectionner la température désirée.
3. Lorsque l'afficheur cesse de clignoter, la température est programmée et l'afficheur indique la température de l'eau en temps réel.

Remarque : Une fois la température désirée programmée, elle est enregistrée dans la mémoire et elle s'affichera de nouveau chaque fois que vous allumez la bouilloire. Pas besoin de reprogrammer chaque fois, sauf s'il faut modifier la température désirée.

Durant le cycle de chauffage, l'afficheur DEL indique la température de l'eau en temps réel.

Lorsque la température programmée est atteinte, l'élément chauffant s'éteint, mais l'afficheur continue d'indiquer la température pendant une heure lorsque la bouilloire est sur la base.

Si la bouilloire est enlevée de la base durant le processus de chauffage, l'élément chauffant et le voyant lumineux d'alimentation (10) s'éteignent. L'afficheur DEL indique « 0 00 ». Lorsque la bouilloire est de nouveau en place sur la base, l'afficheur indique la température en temps réel durant sept minutes, puis il s'éteint.

Pour interrompre manuellement le processus de chauffage, appuyer sur le bouton marche/arrêt à tout moment; l'élément chauffant et les voyants DEL s'éteindront.

SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE MAINTIEN :

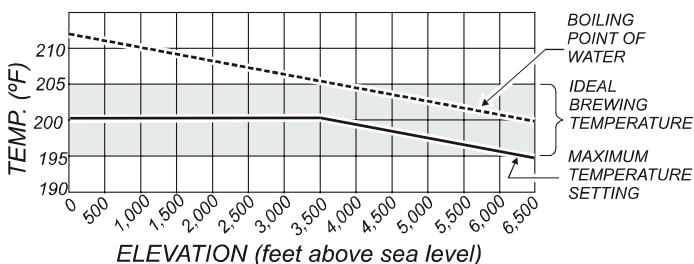
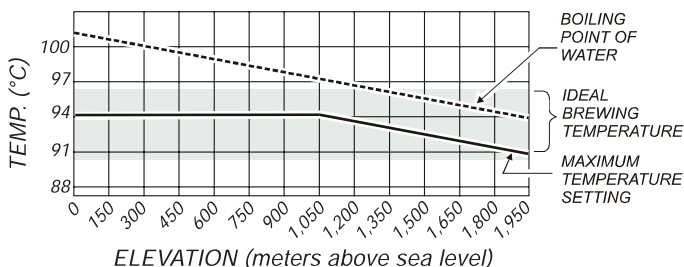
Cette fonction permet à la bouilloire d'atteindre une température programmée et de la maintenir jusqu'à une heure. C'est une étape facultative.

1. Premièrement, programmer la température désirée en utilisant les étapes ci-dessus.
2. Appuyer sur la touche de maintien et l'indicateur de maintien DEL est allumé. (ill. E).

3. Lorsque la température programmée est atteinte, l'élément chauffant s'éteint et s'allume au besoin pour maintenir la température programmée. Le voyant est allumé et l'afficheur DEL indique la température de l'eau en temps réel.
4. Après avoir soulevé la bouilloire pour verser l'eau, puis remis la bouilloire sur sa base, appuyer sur le bouton de maintien dans les 5 secondes pour poursuivre la fonction du maintien de la température. Si le bouton de maintien n'est pas appuyé dans les 5 secondes après avoir retourné la bouilloire à la base, l'afficheur affiche la température actuelle de l'eau pendant 7 minutes, puis l'appareil s'éteint.

UTILISATEURS EN HAUTES ALTITUDES

L'eau bout à des températures plus basses dans les hautes altitudes. Utiliser le graphique ci-dessous pour programmer la température de votre bouilloire.



CARACTÉRISTIQUE DE LA MINUTERIE

Remarque : lorsque vous soulevez la bouilloire, l'afficheur DEL affiche la minuterie. Le premier nombre indique les minutes et les deux derniers chiffres indiquent les secondes (le temps maximal est de sept minutes). Appuyer sur le bouton + pour mettre en marche la minuterie. Remettre la bouilloire sur la base et relever pour remettre la minuterie à zéro.

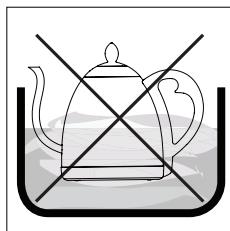
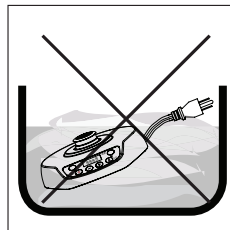
AVERTISSEMENT : L'appareil est très chaud durant l'utilisation. Ne pas toucher aux surfaces de la bouilloire. Danger de brûlures!

AVERTISSEMENT : Ne jamais laisser la bouilloire sans surveillance en chauffant de l'eau, surtout s'il y a des enfants à proximité.

AVERTISSEMENT : Ne pas ouvrir le couvercle en chauffant de l'eau.

AVERTISSEMENT : Ne pas immerger la base ou la bouilloire dans l'eau ou tout autre liquide. Cela pourrait causer une décharge électrique ou endommager l'appareil.

AVERTISSEMENT : Manipuler l'eau chaude avec circonspection. Danger de brûlures!



CHARTE DES TEMPÉRATURES SUGGÉRÉES :

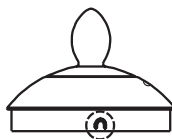
PROGRAMMATION	TEMPÉRATURE
Café	93 °C (200 °F)
Thé vert	80 °C (175 °F)
Thé blanc	85 °C (185 °F)
Thé Oolong	88 °C (190 °F)
Thé noir/ tisane / sachets de thé	98 °C (208 °F)
Cacao	88 °C (190 °F)

PERSONNALISATION DE TENSION DU COUVERCLE DE LA BOUILLOIRE.

S'il vous semble que le couvercle de la bouilloire est trop difficile ou trop facile à retirer de la bouilloire, suivez les étapes ci-dessous pour ajuster la tension :

1. Enlever le couvercle de la bouilloire.
2. Utiliser un outil pour ajuster les trois onglets du couvercle de la bouilloire.

En poussant les onglets vers l'intérieur, la tension du couvercle sera moindre et il sera plus facile de l'insérer et de le retirer.



onglet du couvercle

En tirant les onglets vers l'extérieur, le couvercle sera plus difficile à enlever.

3. Ajuster les onglets, puis remettre et enlever le couvercle pour vérifier si le réglage est correct.

4. Répéter les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que vous ayez personnalisé le couvercle selon votre préférence .

Nettoyer régulièrement la bouilloire. Cet appareil requiert peu de maintenance et il ne contient aucune pièce à entretenir par l'utilisateur. Confier tout entretien ou toute réparation à un technicien qualifié.

- Nettoyer l'extérieur de la base et de la bouilloire avec un linge humide doux.
- Nettoyer l'intérieur de la bouilloire avec un détergent à vaisselle et rincer soigneusement à l'eau.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.
- Sécher soigneusement la base et la bouilloire après le nettoyage.

Le tartre qui s'accumule à l'intérieur de la bouilloire peut nuire à la constance de la température et ralentir l'élément chauffant. Pour une performance optimale, Bonavita recommande de détartre la bouilloire lorsque le tartre est visible à l'intérieur de la bouilloire.

Remarque : Le vinaigre peut ne pas détartre adéquatement la bouilloire et il peut être difficile à rincer complètement. Le vinaigre peut aussi laisser une odeur dans la bouilloire qui peut rendre désagréables les utilisations ultérieures. Bonavita recommande l'utilisation de Full Circle Descaler.

COMMENT UTILISER FULL CIRCLE DESCALER :

1. Mélanger une bouteille ou un sachet de Full Circle Descaler à 960 ml (32 oz liq.) d'eau tiède.
2. Verser le mélange dans la bouilloire.
3. Porter le mélange à ébullition.
4. Laisser le récipient refroidir durant 15 minutes, puis jeter la solution.
5. Rincer à fond à l'eau fraîche

ENTREPOSAGE

Nettoyer et assécher toutes les parties de l'appareil avant de l'entreposer.

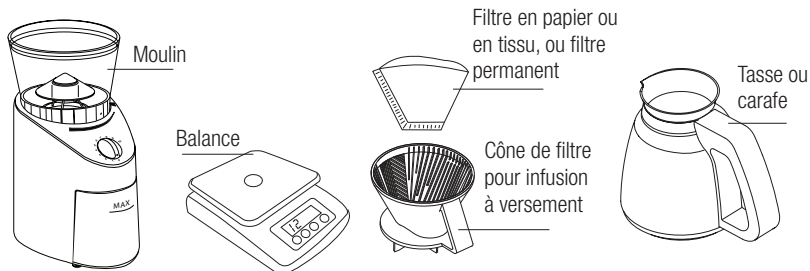


Entreposer la bouilloire dans sa boîte ou dans un endroit sec et propre. Ne jamais enrouler le cordon autour de la bouilloire. Utiliser toujours le rangement pour le cordon au bas de la base

Café infusé à la main par versement

C'est l'approche la plus simple d'infusion du café. Elle permet à l'individu plus de contrôle sur la saturation du marc de café, ainsi que davantage de participation de la part de l'utilisateur. Elle nécessite plus de temps que de mettre l'interrupteur en marche sur une cafetière à filtre, mais pour beaucoup de gens, la participation accrue fait partie du plaisir du café dans son ensemble.

Équipement requis :



Méthode manuelle d'infusion par versement :

- Mesurer environ 180 ml (6 oz) d'eau pour chaque tasse que vous avez l'intention d'infuser. Mettre l'eau mesurée dans la bouilloire et allumer la bouilloire pour chauffer l'eau à la température désirée.
- Moudre deux cuillères à soupe de grains par tasse de café.
- Rincer le cône de filtre, le filtre, et la cafetière (ou le contenant dans lequel l'infusion se fera) dans l'eau chaude pour les préchauffer.
- Assembler le cône de filtre, le filtre et le contenant, et vider le café moulu dans le filtre.
- Lorsque l'eau atteint la température programmée, verser l'eau dans le filtre. Remuer légèrement le café pour qu'il soit saturé d'eau. Nous vous recommandons de commencer au centre en faisant un mouvement circulaire et en allant progressivement vers le bord du lit de café. Verser lentement et de façon stable pour obtenir une extraction uniforme.

Conseils :

- Vous pourriez avoir à verser deux ou trois fois en fonction de la mouture, de la taille du filtre, et de la quantité de café à faire.
- Le mouillage préalable du marc de café une minute avant de verser favorise l'extraction.
- Le café infusé par versement est généralement broyé plus finement que celui de la cafetière goutte-à-goutte, mais pas aussi finement que l'espresso.

